Index of Claims

Application/Control	١	lo.
---------------------	---	-----

09/888,046

Yasin M. Barqadle

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SMOLARSKI-KOFF ET AL.
Art Unit

2153

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	1		_					L		
Cla	im				[ate				
Final	Original	3/15/06								
	1	٧						\neg		
	2	٧								
	3	٧	. + 4			-				
	4	v							П	
	5	٧							П	
	5	٧								
_	7	٧								
	8	٧								
	9	٧								
	10	٧								
	11	٧							\Box	
	12	٧							_	_
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	٧					Ш			\Box
	14	٧	L				Ш			
	15	٧	L				Щ		_	
	16	٧							_	_
	17	٧							_	_
	18	٧	_						_	
	19	٧		L						
	20 21 22	٧	L.							
	21	٧					_			
	22	V	_			L	<u> </u>			
	23 24	٧	_			ļ	_		_	
	24	٧	<u> </u>	<u> </u>			L	_	_	
	25	٧		Ľ.		-	\vdash		_	
	26 27	٧			_	⊢	\vdash	_	-	
	27	V	-		-	-	H	Ш		
	28		_			-	\vdash	_		_
	29	٧	-			-				
	30	V	⊢			-		-		
	31		\vdash	-	-	\vdash	⊢	-		
	32 33	V	-	-	\vdash	\vdash	-	-		
	34	V	\vdash	-	\vdash	-	-	H	H	-
	35	v	-	\vdash	\vdash	-				-
	36	v	\vdash	\vdash	┢	┝	-		-	_
	36 37	 	-		\vdash	-	\vdash	H	\vdash	Н
	38	v	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash
	39	v		 	\vdash		\vdash		H	H
	40	v	-	<u> </u>	Т	Т	 - 		Т	Т
	41	v	-	Т	Т	Ι-	<u> </u>		_	
	42	v	T		Т		l		<u> </u>	
	42 43	v	T	\vdash	\vdash	\vdash	Г			Г
	44	v	T	 		Γ	Г	Г	Г	
	45	v	T		Т			Γ-		
	46	v	Г	Π		Г	Γ			
	47	V	Τ	Π	Г					
	48	V			Γ		Π		Γ	
	49	v	Π		Г	Π		Ī.		
	1 ==	-	1	$\overline{}$	_	_	1	$\overline{}$		_

	Cla	im					Date	e					Cla	aim	
	Final	Original											Final	Original	
		51	٧											101	
		52												102	
		53												103	
		54												104	L
		55									Ш			105	
		56												106	L
		57	L.											107 108	L
		58		_				_						108	L
		59	L	_	<u> </u>			L	<u> </u>		Щ			109	L
		60	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u>_</u>	_	<u> </u>	Щ			110	L
		61			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1	Щ			111	L
 		62			 	_	<u> </u>		┡	_	Н			112	┝
		63			ļ	<u> </u>				_	Н		<u> </u>	113	H
	<u> </u>	64	<u> </u>		-	<u> </u>				<u> </u>	Н		ļ	114	
	<u> </u>	65	-	┡	├	├-	_	⊢	<u> </u>	-			<u> </u>	115	⊢
	-	66	-	-	1	├	<u> </u>	┝	-	⊢	Н		_	116 117	├
		67	-	┝	├-	├	-	⊢	_	-				118	⊢
	-	68 69	┝	┢	├		\vdash	├	-	-	Н			119	⊢
+		70	├	┢	+		\vdash	-		┢	Н			120	╁
+++		71	┢	⊢	-			\vdash	┢	\vdash	Н			121	H
++++		72	├	┝	-		├─	-		┢	Н			121 122	┢
+++	-	73	┢	┝	\vdash	┼─	┢	\vdash	H		Н		-	123	╁
+++	-	74	\vdash	\vdash	╁	╁		\vdash	╌	┢	Н			123 124 125 126	Н
 		75	\vdash	一	╁	\vdash		┢╌	┢	-	Н			125	t
+++		76	\vdash	╁	╁┈	\vdash	H	_		<u> </u>	Н			126	T
		77	╁╌	H	t	t		╁	1	T	Н			127	Ι-
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		78	T	1	+			⇈		t				127 128 129	Γ
		79		T	T			—						129	Γ
		80						Τ						130	Π
		81		Γ	\top		Г	Г	<u> </u>					131	Γ
		82		T	T	T	Г	Г						132 133	
		83		П										133	
		84		L										134 135	<u> </u>
		85			_	L		<u> </u>	_	<u> </u>				135	L
		86		_	_			<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$	L			136	L
		87	ļ	L	_	ļ.	<u> </u>	┖	L					137	Ļ
	<u> </u>	88	<u> </u>	1	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u></u>	138	┡
	<u> </u>	89	┺	┡	↓_	1		↓_	<u> </u>	┞	<u> </u>			139	╀
		90	<u> </u>	ļ	1	╀		↓ _	├	⊬	-			140	╄
		91		╄	┿	╀	<u> </u>	₩.	⊢	⊢	-		-	141	╀
4-1-1		92	-	╀	╀	 	 	╄	⊢	┼-	├-		-	142	╀
	-	93	\vdash	+-	+-	\vdash	\vdash	+-	┝	-	1			143	╁
+-+-		94	\vdash	+	+	╀	\vdash	+	⊢	+-	+-		<u> </u>	144	╁
++++	-	95 96	+	╁	+	+	\vdash	+-	┾	+	+-		-	146	╁
 	-	97	+-	╁	+	╁╌	+	+	\vdash	\vdash	-		-	147	+
+	\vdash	98	+	+	+	+-	+	+-	H	+	\vdash		-	148	+
- - - -	-	99	+	╁	+	+	+	+	+	+	\vdash	1	\vdash	149	+
++++		100	1	+	+-	╁	╁╌	+	\vdash	+-	\vdash	1		150	+
للللل		1100	1					_			_	J		,,,,,,	_

Claim Date Image: Claim Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 119 1121 1122 1123									
101		101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123									
102		102 103 104 105 106 107 108 109 110 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123									
102		102 103 104 105 106 107 108 109 110 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123									
103		103 104 105 106 107 108 109 110 111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122									
104		104 105 106 107 108 109 1110 1111 1112 1113 114 115 116 117 117 118 119 1120 1121 1122									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147 148 146 147 147 146 147 147 147 148 146 147 147 147 148 146 147 147 147 147 147 148 146 147		105 106 107 108 109 110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1120 1121 1122 1123									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		107 108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		107 108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122									
109		109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123									
110		110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114 115 116 117 118 119 120 121 122									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115 116 117 118 119 120 121 122 123									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		116 117 118 119 120 121 122 123									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117 118 119 120 121 122 123									_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118 119 120 121 122 123								\vdash	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119 120 121 122 123									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120 121 122 123					<u> </u>			\vdash	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121 122 123		_	-	<u> </u>			-	-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122 123		_	ı	1					\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	_		\vdash	\vdash	<u> </u>	-		H	┝
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	_		\vdash	-	_	-	\vdash	H	┝
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146				H	\vdash	-	-			\vdash	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125		-	┢	-		\vdash		\vdash	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		126						-		1	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127		 	-			_			Г
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128							П		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130							Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134			Ĺ	L				匚	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135		L	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1 1			<u> </u>	_	_		_	L	ļ	L
139 140 141 142 143 144 145 146 147			<u> </u>	_	_	1	_	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147	1-1	138	_	_		 	-	-	1	\vdash	├_
141 142 143 144 145 146			_		├	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-
142 143 144 145 146 147			_	-	\vdash	\vdash	├	├-	-	\vdash	⊢
143 144 145 146 147	+	147	-	\vdash	\vdash	┼-	+	-	\vdash	\vdash	\vdash
144 145 146 147	-	142	-	┝	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	+-	+
145 146 147			\vdash	-	-	+	╁	+-	\vdash	\vdash	\vdash
146	 	144	\vdash	\vdash	\vdash	+	╁	+	\vdash	H	\vdash
147	 	145		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	+
		145 146		T	\vdash	\vdash	1	\vdash			t
148	1	146			\vdash	t^-	1	t	T	+-	<u> </u>
149		146 147				+	+-	+-	T	T	T
150		146 147 148		-			1	1		+	+

50 v